



ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ε.Β.Ε.Ε.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Κ.ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 6 ΙΩΝΙΑ 57008 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ:2310781422 ΦΑΞ:2310780205 ΚΙΝ.:6944361666

www.aerodynamiki.gr Email: info@aerodynamiki.gr

E-shop: www.aerodin.gr Email: info@aerodin.gr

ΚΑΠΕΤΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ

ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ EGO 45 M3/H

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Degree of efficiency	up to 87,7%
Flow rate (with heat recovery)	5/ 10/ 20 m ³ /h
Exhaust air flow rate	45 m ³ /h
Power consumption	1/ 1,7/ 4,5 W
specific power consumption	0,2 W/m ³ /h
Supply voltage/frequency	12V DC
Humidity recovery	approx. 20-30%
Measuring surface sound pressure level	16,8/ 24/ 38,1 dB
Standard sound pressure difference $D_{n,W,open}$	43 dB
Length	300-700 mm
minimum wall thickness	300 mm
Ø core hole	162 mm

ΚΑΠΕΤΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ www.aerodynamiki.gr

Email:info@aerodynamiki.gr